

Synopse

Erster Beschluss des Fachbereichs 07 – Mathematik und Informatik, Physik, Geographie – vom 13.02.2013 zur Änderung der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs „Geographie“ des Fachbereichs 07 – Mathematik und Informatik, Physik, Geographie – vom 13.07.2011

I. § 4 (2) erhält folgende Fassung:

| | |
|--|---|
| <p>(2) Im Studienverlauf sind Module im Umfang von mindestens 18 CP im Ausland zu erbringen. Zur Erfüllung dieser Pflicht kann zwischen zwei summarischen Optionen gewählt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 07-MA-Geo-APR und 07-MA-Geo-PRAKT 2. Eine frei wählbare Kombination von gemäß Studienverlaufsplan im dritten Fachsemester vorgesehenen Modulen (vgl. Anlage 1) mit Ausnahme des Moduls 07-MA-Geo-TV | <p>(2) Im Studienverlauf sind Module im Umfang von mindestens 18 <u>12</u> CP im Ausland zu erbringen. Zur Erfüllung dieser Pflicht kann zwischen zwei summarischen Optionen gewählt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 07-MA-Geo-APR und 07-MA-Geo-PRAKT 2. Eine frei wählbare Kombination von gemäß Studienverlaufsplan im dritten Fachsemester vorgesehenen Modulen (vgl. Anlage 1) mit Ausnahme des Moduls 07-MA-Geo-TV <p><u>Weitere Modulkombinationen zur Erfüllung der Auslandspflicht können beim Prüfungsausschuss beantragt werden; Voraussetzung ist, dass der Mindestumfang von 12 CP nicht unterschritten wird.</u></p> |
|--|---|

II. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) wird das Modul Wissenschaft in der Praxis gestrichen.

| | |
|---|---|
| Modulbezeichnung | Wissenschaft in der Praxis |
| Modulcode | 07 MA-Geo-WP |
| FB / Fach / Institut | FB 07 / Geographie / Institut für Geographie |
| Verwendet in Studiengängen / Semestern ... | MSc Geographie 3. Semester |
| Modulverantwortlicher | Prof. Dr. Ingo Liefner |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine |
| Kompetenzen | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kennen die fachrelevanten Forschungsinstitutionen (Geographie und Nachbardisziplinen) und-netzwerkein Deutschland im Detail und auf internationaler Ebene im Überblick — Verstehen die organisatorischen Strukturen und Mechanismen komplexerer Forschungsprozesse — Verfügen über die grundlegenden Skills der Grundlagen- und anwendungsorientierten Forschung — Kennen die Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen der Forschung und den anderen Berufsfeldern der Geographie |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> — Institutionen, Netzwerke und Prozesse in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung, — Methoden des Forschungsmanagements: u. a. Netzwerkbildung, Fundraising, Antragserstellung, Evaluation |

| | | |
|--|--|---|
| Lehrveranstaltungsform (en) | | Seminar |
| Prüfungsform | | modulabschließende Prüfung |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Insgesamt | 90 |
| | davon für A Lehrveranstaltungen | Seminar |
| | Aa-Präsenzstunden | 30 |
| | Ab-Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen | |
| | B-Selbstgestaltete Arbeit | 35 |
| | C-Modulabschlussprüfung | 25 |
| Modulprüfung | Modulabschlussprüfung | <ul style="list-style-type: none"> • Prüfungsvorleistung: Gruppenreferat zu einem Thema aus dem Spektrum des Seminars • Ausarbeitung eines exemplarischen Forschungsantrags • <u>Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Forschungsantrags innerhalb einer Frist von 14 Tagen.</u> |
| Leistungspunkte | | 3 |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | | Wintersemester, 1 Semester |
| Unterrichtssprache | | Deutsch |
| Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen | | 30 |

III. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) erhält das Modul Wissenschaftstheorie und -methodik folgende Fassung:

| | | |
|--|---|--|
| Modulbezeichnung | | Wissenschaftstheorie und -methodik |
| Modulcode | | 07-MA-Geo-WTM |
| FB / Fach / Institut | | FB 07 / Geographie / Institut für Geographie |
| Verwendet in Studiengängen / Semestern ... | | MSc Geographie 2. Semester |
| Modulverantwortlicher | | Prof. Dr. Ingo Liefner |
| Teilnahmevoraussetzungen | | keine |
| Kompetenzen | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – kennen die wesentlichen wissenschaftstheoretischen Richtungen sowie das Fachmethodenspektrum der Geographie – können die Verbindung zwischen Wissenschaftstheorie und wissenschaftlichem Arbeiten herstellen – können aus wissenschaftstheoretischen Überlegungen Forschungsdesigns und –methoden ableiten – können die praktische Relevanz methodischer Zugänge bewerten und einordnen – <u>kennen die fachrelevanten Forschungsinstitutionen (Geographie und Nachbardisziplinen) und –netzwerke</u> – <u>verstehen die organisatorischen Strukturen und Mechanismen komplexerer Forschungsprozesse</u> | |
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> – Allgemeine Wissenschaftstheorie; Grundlinien der Wissenschaftstheorie in der Geographie – Forschungs- und praxisnahes Methodenspektrum der Geographie – Operationalisierung, Methodenauswahl – <u>Institutionen, Netzwerke und Prozesse in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung</u> | |

...

IV. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) erhält das Modul Independent Studies folgende Fassung:

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|
| Modulbezeichnung | | Independent Studies | | |
| Modulcode | | 07-MA-Geo-IS | | |
| ... | | | | |
| Lehrveranstaltungsform (en) | | Eigenständige Hausarbeit mit individueller Beratung | | |
| Prüfungsform | | modulabschließende Prüfung | | |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Insgesamt | 180 <u>270</u> | | |
| | davon für A Lehrveranstaltungen | | | |
| | Aa Präsenzstunden | | | |
| | Ab Vor- und Nachbereitung | 30 <u>60</u> | | |
| | B Selbstgestaltete Arbeit | | | |
| | C Modulabschlussprüfung | 150 <u>210</u> | | |
| Modulprüfung | Modulabschließende Prüfung bestehend aus | Hausarbeit Wiederholungsprüfung: Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb einer Frist von 21 Tagen | | |
| | Leistungspunkte | 6 <u>9</u> | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | | Wintersemester, ein Semester | | |
| ... | | | | |

V. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) erhält das Modul Orientierungsmodul folgende Fassung:

| | | | | |
|--|------------------|--|--|--|
| Modulbezeichnung | | Orientierungsmodul | | |
| Modulcode | | 07-MA-Geo-OR | | |
| FB / Fach / Institut | | FB 07 / Geographie / Institut für Geographie | | |
| Verwendet in Studiengängen / Semestern ... | | MSc Geographie 1. Semester | | |
| Modulverantwortliche/r | | Professoren des Instituts für Geographie <u>Der/die Vorsitzende des Prüfungsausschusses</u> | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | keine | | |
| Kompetenzen | Die Studierenden | <ul style="list-style-type: none"> — können wesentliche interdependente Fragestellungen aus allen vier Kompetenzfeldern formulieren und beantworten — verstehen gesellschaftliche und naturwissenschaftliche Zusammenhänge und können diese auf vergangene und aktuelle globale Entwicklungen reflektieren — kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie, der Anthropogeographie und der Raumplanung — können die Bezüge aus ihrem Bachelorstudium zu den wesentlichen Inhalten des für sie relevanten Kompetenzfelds herstellen — können die Breite der Fragestellungen in dem für sie relevanten Kompetenzfeld überblicken — können die Relevanz spezifischer Fragestellungen des Kompetenzfeldes in seinem Gesamtkontext beurteilen | | |

| | | | | |
|--|---|---|---------|---------|
| Modulinhalte | <ul style="list-style-type: none"> — Grundbegriffe und Fragestellungen der Räumlichen Analyse von Entwicklungsprozessen — Grundbegriffe und Fragestellungen der Geomorphologie und Klimageographie mit speziellem Fokus auf Naturgefahren — Grundbegriffe und Fragestellungen der Raumplanung — Grundbegriffe und Fragestellungen der räumlichen Klimaanalyse — <u>Grundbegriffe und aktuelle Fragestellungen des Kompetenzfeldes</u> — <u>Zusammenhang der Grundbegriffe und Fragestellungen des jeweiligen Kompetenzfeldes zu anderen Ausrichtungen der Geographie und den relevanten Nachbarfächern</u> — <u>Anwendungsmöglichkeiten der für das Kompetenzfeld relevanten Arbeitsmethoden</u> | | | |
| | Lehrveranstaltungsform (en) | Vorlesung 2 Seminare | | |
| Prüfungsform | Modulabschließende modulbegleitende Prüfungen | | | |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Insgesamt | 270 | | |
| | davon für A Lehrveranstaltungen | Vorlesung | Seminar | Seminar |
| | Aa Präsenzstunden | 60 | 30 | 30 |
| | Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen | | 60 | 60 |
| | B Selbstgestaltete Arbeit | 120 90 | | |
| | C Modulabschlussprüfung | 89,5 + 90 min | | |
| Modulprüfung | Modulabschließende Prüfung bestehend aus | <ul style="list-style-type: none"> • 2-stündige elektronische Klausur (90 Minuten) • Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige elektronische Klausur (90 Minuten) Klausur (wird von den Modulverantwortlichen festgelegt) | | |
| | Modulbegleitende (kumulative) Prüfungen bestehend aus | <ul style="list-style-type: none"> • Eine schriftliche Hausarbeit je Lehrveranstaltung im Umfang von ca. 20 Seiten mit mündlicher Präsentation • Ausgleichsprüfung als Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb einer Frist von 14 Tagen • <u>Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung</u> | | |
| | Die Modulabschlussnote | Besteht je zur Hälfte aus den Noten der beiden Lehrveranstaltungen | | |
| Leistungspunkte | 9 | | | |
| Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern | Wintersemester, 1 Semester, beschränkt auf die erste Semesterhälfte | | | |
| Unterrichtssprache | Deutsch | | | |
| Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen | 60 <u>30</u> | | | |

VI. Die Anlage 1 (Studienverlaufsplan) erhält folgende Fassung:

Studienverlaufsplan MSc Geographie (~~Hauptfach Geographie~~)

| Modulbezeichnung/ Modulcode | CP | Semester | | | |
|--|----------|-----------------------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Orientierungsmodul 07-MA-Geo-OR | 9 | <u>VL</u> <u>S</u> | | | |
| Einführungsmodul Kompetenzfeld 07-MA-Geo-EINF | 9 | OS OS | | | |
| Referenzfachmodul | <u>6</u> | <u>VL</u> <u>S</u> | | | |
| General Skills: English for Geographers | 3 | S | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------|---|----------------|----|
| 07-MA-Geo-EFG | | | | | |
| ein Modul aus | General Skills: Prozessmanagement in Wissenschaft und Beruf 07-MA-Geo-PM | 3 | Ü | | |
| | General Skills: Advanced Statistics 07-MA-Geo-AS | 3 | Ü | | |
| Projekt 1 07-MA-Geo-PR | | 9 | | FT MT | |
| Projekt 2 07-MA-Geo-PR oder 07-MA-Geo-APR | | 9 | | FT MT | |
| <u>Referenzfachmodul</u> | | <u>6</u> | | <u>VL</u> S | |
| zwei Module aus | General Skills: Arbeitsmarktpositionierung 07-MA-Geo-AP | 3 | | S | |
| | General Skills: Wissenschaftstheorie und -methodik 07-MA-Geo-WTM | 3 | | S | |
| | General Skills: Lernen durch Lehre 07-MA-Geo-LDL | 3 | | S | |
| Independent Studies 07-MA-Geo-IS | | 6 <u>9</u> | | | |
| Thesis-Vorbereitungsseminar 07-MA-Geo-TV | | 3 | | | OS |
| <u>Referenzfachmodul</u> | | <u>6</u> | | <u>VL</u> S | |
| General Skills: Wissenschaft in der Praxis 07-MA-Geo-WP | | 3 | | | S |